			(FOR	USE	WITE	FOR	MP	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO 875)										09/355210								
<u></u>				_						ÇLAI	MS_	_		• •	1.			1.	_							
1	- 1	15	ILED	- 1	in AM	ENDM	ENT	2nd AM	FTER ENDMEN	7	Ŀ_		•				•		_							
	1 11	ND.	· DE	P	IND.	DE	7.	IND.	DEP.	7	T		IND.	DEP.	IN	D.	DEP.	מאו.	I							
	┪		1			1				7		11			T	$\neg \top$			Т							
_	╌┤╌	<b></b>	+					<del> </del>	-	1		_	- :	<del> </del>	1			i	7							
_			<del>  /,                                    </del>			+-		<del></del>		- I		_		<del> </del>	+	-	<u>.</u>	-	7							
	-		14	-		┼—	_		<del> </del>	-				<del> </del>	┼			<del> </del>	+							
			$\Lambda'$						<u> </u>	4				<u> </u>		<del>-</del>		<u> </u>	+							
5.			17			1			<u> </u>	1	5	5			<u> </u>				4							
6	$\neg \neg$		$\mathcal{T}$							1	8	6		l	1				L							
7	1		7	一.		1				1	5	7			T	$\neg \Gamma$			T							
		_	<del>// -</del>			╁─				1		_	· · ·		$\vdash$				t							
_	-		<del>//</del>			<del>  .    </del>	-			i	_				-				t							
	<del>-</del> }		<del>/, ·</del>			<del>  -</del>		-	<del></del>	ł		_				+-			۲							
10			7	_ _		<u> </u>	_						<del></del>		<u> </u>				₽							
11			7_										<u>``</u>		<u> </u>				L							
12.	T		7.								62	1L							L							
	$\top$	$\neg$	Ť	7								-							ı							
	17		<del></del>	-		7	一				-	_							Γ							
	-,-/-			- -			-					_			<u> </u>	+	-		_							
15	<del> </del>	_		4						- 1		_							_							
_16_											68	Ц.					∤-									
17	T			Т							67															
	$\top$			╗		•	7			ĺ		_														
بحصبب	┼	_		+			-			1						1										
	<del>!</del>			<del>- -</del> -			+			·		_	$\dashv$				-		_							
	<del> </del>	-+	•	-						- }		╌	-+			+	-		_							
	<u></u>		·	┦_			_ _			- }-	_	-					-+									
22	شا	<u> </u>		1						L		-				4—										
23	11	$\neg$				•			₽	L	73					<u> </u>			_							
	_	$\neg$		$\top$						L	74	1_							<u>.</u>							
. 25		_		1			7			• Г	75,	Τ.														
		-		1			1			. [	76	Т														
		-		╌		<del></del>	┿			<u> </u>		+-				1			_							
	<u> </u>				-	<del></del>	+-			_ <b>-</b>		<del> </del>				1	_	•	_							
		<u>-</u>  -		<del>                                     </del>			-			-		-	<del>- .</del>	<del> -</del>												
		_ _		┼—	<u></u>		+			·⊦		<del>                                     </del>		<del> </del> -		-		-	_							
	· .			↓			4			<u> </u>		├	<u> </u>	<del> -</del>		├─			_							
81		上		<u> </u>						· L						<u> </u>			_							
82			•					L		٠L	82	Ŀ				<u></u>	- -									
33		$\neg \vdash$					T			Г	83	1														
		-		<del>                                     </del>	_		T				84	П				Γ	Ŀ									
_		+		-	-		1				85						_									
			٠.	-	-		+-	_		-		$\vdash$	$\neg$						Τ							
		4		<u> </u>	-		<del> </del>			-				<del> </del> -			- -		_							
37		丄					╀-	_		<u> </u>		_		<del> </del> -				<del> -</del>	_							
88_				<u> </u>			L	L		L				_				<del> -</del>								
		T				. , .					89						-ļ-									
		J									90 ·						4_	_								
_		Т	• :		-1		1	T			91		_ _				丄									
_		+-			-		1	-1-																		
		+-	<del> </del>		<del>-   -</del>	•	-	<del>-, -</del>	—	-			$\neg \vdash$				T									
		+-					├		<del></del>	<u> </u>							1		-							
		+			<del>- -</del>	<u></u>	<del> </del>	<del></del>		-	_						1	$\neg$	_							
		ļ						_ _		<u> </u>			-				+									
18									.				4-					<del></del>	_							
17													_			·	┼									
8		T	T							_	98						<b>-</b>		_							
		Т							7	- F.	99			_1			<u> </u>									
		$\vdash$	-		+	<del> </del>			<b></b> 1.		_			1.	1		1_									
	9	-			-								1	_   _		•	7									
^		]	l L			I			II	IND	<u> </u>		إرل	ļ <b> </b> -	_ لـــ		-		ļ							
AL /		+-	7 [		_	a l		-	<i>y</i>	TO	AL		<del></del>		4	_	L		_							
		95070	- I		row.	DON'S	<del>.                                    </del>	No. N	538				裁数	2(3)	15	(S)			_							
			47.7E		· (88)									200	0500	RTME	NT of C		c							
-1380 (3	<b>-78</b> )				•MÁ	YBE	USEI	o por li	NOTTIGO	LE CLA	ins or	AKE	NDKEN	73 Fat	nt and	Traden	ıerk Oi	Tice								
											٠															
				٠				•					14													
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 29 30 31 32 24 22 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 1 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1	2   3   4   5   6   6   7   8   8   9   10   11   12   13   14   / 15   16   17   18   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   35   35   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44   44   44   44   44	1	1	1	1	1	1 .	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							